



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 日本外科宝函 1930, 7(1)

ISSUE DATE:

1930-01-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/200527>

RIGHT:

ARCHIV
FÜR
JAPANISCHE CHIRURGIE

VII BAND 1930

日 本 外 科 寶 函

第 七 卷

昭 和 五 年

日本外科實函第七卷

原 著 總 目 次

- 兩側開胸術＝應用セラルベキ補助呼吸裝置＝關スル實驗的研究—胸腔外科＝於ケル新呼吸裝置ノ提出 由 茅 二 五 四 (1)
- 臍縫合並＝移植ノ手術成績ガ該臍附屬筋＝及ボス影響＝關スル實驗的研究 中 野 岩 吉 (27)
- 試験管内特殊喰菌現象＝對スル肉腫ノ「イムペデン」作用 青 柳 安 誠 (45)
- ウエスターグレン氏法＝依ル本邦健康人赤血球沈降速度ノ基準。特＝血液型トノ關係＝就イテ 寺 本 太 郎 市 (149)
- 普通加熱「ワクチン」ハ免疫阻止物質ヲ含有スルヤ傳研製「コレラワクチン」ノ含有スル「イムペデン」ノ立證 吉 富 又 平 (106)
- 最大喰菌作用催進＝必要ナル家鶏粘液肉腫液煮沸時間 青 柳 安 誠 (175)
- 最大喰菌作用催進＝必要ナル紡錘形細胞人肉腫組織煮沸時間 青 柳 安 誠 (184)
- 兩側開胸術＝應用セラルベキ補助呼吸裝置＝關スル實驗的研究、胸腔外科＝於ケル新呼吸裝置ノ提出 由 茅 二 五 四 (193)
- 慢性綠膿桿菌性大腸炎＝於ケル經口免疫 附録膿桿菌自家「コクチゲン」内服治驗成績 中 川 三 郎 (219)
- 榮養ノ骨折治癒＝及ボス影響ノ實驗的研究
第一報 「ビタミン」C 比較的缺乏飼料ヲ以テ飼養シタル海猿ノ骨折治癒＝就テ 岡 部 健 三 郎 (226)
- 榮養ノ骨折治癒＝及ボス影響ノ實驗的研究
第二報 異レル飼料ヲ以テ短期間飼養シタル幼若「ラツテ」ノ骨折治癒＝就テ
- 第三報 異レル飼料ヲ以テ長期間飼養シタル成熟「ラツテ」ノ骨折治癒＝就テ 岡 部 健 三 郎 (237)
- 骨折治癒時＝於ケル生化學的研究 (第 3 回報告) 大 野 一 信 (329)
- 固定繃帶＝因ル四肢筋攣縮＝關スル實驗的研究 (第 4 回報告) 濱 良 三 (369)

固定繃帶＝因ル四肢筋攣縮＝關スル實驗的研究（第5回報告）

| | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------|
| | 濱 | 良 | 三 (405) |
| 脾臓剔出動物ノ骨折治癒現象＝就キテ（第1回報告） | 中 | 野 | 岩 吉 (420) |
| 術後空腸潰瘍ノ成因＝關スル實驗的研究（第1回報告） | 舟 | 山 | 鐵 雄 (433) |
| 術後空腸潰瘍ノ成因＝關スル實驗的研究（第2回報告） | 舟 | 山 | 鐵 雄 (439) |
| 術後空腸潰瘍ノ成因＝關スル實驗的研究（第3回報告） | 舟 | 山 | 鐵 雄 (451) |
| 畸形性關節炎＝關スル實驗的研究（第1回報告） | 舟 | 山 | 鐵 雄 (479) |
| 畸形性關節炎＝關スル實驗的研究（第2回報告） | 舟 | 山 | 鐵 雄 (489) |
| 脾剔出動物＝於ケル血清内「カルシウム」含有量ノ消長＝就イテ（第2報） | | | |

中 野 岩 吉 (523)

實驗的海豚結核＝及ボス（日光光線、紫外線及ビ熱線）ノ影響＝就イテ

（第1編）日光浴ノ影響＝就イテ 中 野 岩 吉 (540)

日本人輸尿管ノ局所解剖學的研究＝就イテ 喜 多 豪 (558)

大「ザフエーナ」靜脈歸流部ノ稀有ナル異常＝就イテ 喜 多 豪 (568)

實驗的海豚結核＝及ボス日光光線、紫外線及ビ熱線ノ影響＝就テ

（第2編）人工太陽燈光線ノ影響＝就テ 中 野 岩 吉 (621)

實驗的海豚結核＝及ボス日光光線、紫外線及ビ熱線ノ影響＝就テ

（第3編）電熱反射器光線ノ影響＝就テ 中 野 岩 吉 (639)

固定繃帶＝因スル四肢筋攣縮＝對スル「アドレナリン」、「アトロピン」、

「スコボラミン」、「ダツラ」並ニ「クラール」ノ影響＝就イテ

濱 良 三 (651)

固定繃帶＝因スル筋攣縮＝對スル頸部交感神經ノ影響＝就イテ

濱 良 三 (663)

臨 床 總 目 次

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---------|
| 膽道外科＝於ケル術式の大網膜造壁術＝就テ | 荒 | 木 | 千 | 里 (67) |
| 放線狀菌病ノ「レントゲン」線放射療法 | 久 | 田 | 賢 | 次 (101) |
| 膽道外科＝於ケル術式の大網膜造壁術＝就テ | 荒 | 木 | 千 | 里 (271) |
| 迴盲部臓置術＝後發セル「イレウス」例附吻合術式ノ改良＝就テ | | | | |
| | 藤 | 田 | 登 | |
| | 大 | 野 | 良 | 藏 (298) |

腎結石（臨床講義）

{ 磯 部 喜 右 衛 門
山 根 齊 (303)

癲癇患者ノ血液水素「イオン」濃度及ビ其ノ酸中和能ニ就テ

舟 山 鐵 雄 (571)

外科的疾患並ニ其ノ手術ニ於ケル血液水素「イオン」濃度及ビ其ノ酸中和能ニ就テ

舟 山 鐵 雄 (575)

腰薦交感神經節切除術ノ侵入経路ニ就テ余等ノ後腹膜の腰薦交感神經節切除術

{ 大 澤 達
青 柳 安 誠 (672)

左右不同脈ニ及ボス外科的治療ノ影響ニ就テ

{ 織 田 正 徳
神 部 信 雄 (682)

脛骨ノ囊腫カ肉腫カ（臨床講義）

磯 部 喜 右 衛 門 (702)

雜 錄 總 目 次

| | |
|----------------------------------|-------|
| 10月抄讀會演題..... | (147) |
| 11月抄讀會演題..... | (147) |
| 伊藤先生ノ思ヒ出（森武美）..... | (323) |
| 故伊藤隼三先生ノ追懷（革島彦一）..... | (323) |
| 1月抄讀會演題..... | (323) |
| 第31回日本外科學會漫評其他..... | (505) |
| 一ツノ論文ヲ書キ上ゲルマデ（村上徳治）..... | (609) |
| 獨逸國內外科學會..... | (609) |
| 鳥潟教授通信..... | (735) |
| 第30回日本外科學會 B.S. 6.8 南伯 - - - - - | (588) |

附 錄 原 著 總 目 次

下腿潰瘍ノ治療經過及ビ治療機轉

附、感染創ノ一新療方針

藤 浪 修 一 (1)

平壓開胸術、平壓開胸洞横隔膜開腹術、平壓開胸開腹術又ハ平壓開腹開

胸術ニヨル横隔膜、縦隔竇、食道、噴門部等ノ手術ニ就テ 大 澤 達 (9)

黄色葡萄狀球菌ノ胸腔内感染ニ對スル同名菌生、煮兩免疫元ノ局所治療

的乃至豫防的の差別ニ就テ

富 田 正 來 (44)

| | |
|--|-------------------------------|
| 直腸脱ノ手術の療法ニ就テ | 荒 木 千 里 (66) |
| 特發性總膽管囊腫ニ就テ | 神 部 信 雄 (74) |
| 血漿中「フィブリノーゲン」量ト赤血球沈降速度トノ關係 竝ニ結核患者ニ於ケル診斷上ノ價值 | 前 田 和 三 郎 (84) 百 溪 定 七 郎 |
| 神經終末ノ形態學的研究 (第二報告) 神經毒ニヨル變化 | 橋 本 松 之 助 (95) |
| 中國人ノ骨及關節結核ノ統計的觀察 | 橋 本 松 之 助 (107) |
| 骨折治癒時ニ於ケル生化學的研究 (第三回報告) 鹽化「カルシウム」溶液靜脈内注射ノ骨折治癒現象ニ及ボス影響(其ノ二) 家兎體重毎日1.0%鹽化「カルシウム」溶液0.3㏄隔日反覆注射實驗 | 大 野 一 信 (115) |
| 骨折治癒時ニ於ケル生化學的研究 (第四回報告) 黃燐「オレーフ」油溶液非經口の投與ノ骨折治癒現象ニ 及ボス影響 | 大 野 一 信 (147) |
| 本邦人手腕關節「レントゲン」解剖學ト其ノ臨床的意義 | 西 郷 一 惠 (181) |
| 腰髓麻醉ノ腸管運動ニ及ボス影響ニ就テノ實驗的研究 附、腸管麻痺時ニ於ケル腰髓麻醉ノ治療的價值 | 岩 島 武 次 (223) |
| 諸種灌腸及ピルカ門刺戟ノ小腸運動ニ及ボス影響ニ關スル 實驗的研究 | 山 本 明 治 (278) |
| 臨床的見地ニ於ケル胃壁動脈管ノ分布ニ就テ (第二報) 家兎ノ胃粘膜ノ血管系統ニ就テ | 多 米 時 彦 (306) |
| 臨床的見地ニ於ケル胃壁動脈管ノ分布ニ就テ (第三報) 犬ニ就テノ研究 | 多 米 時 彦 (314) |
| 連鎖狀球菌葡萄狀球菌混合「コクチゲン」軟膏塗擦ニヨル 皮下組織ノ局所性自働免疫 | 盛 大 彌 壽 男 朗 (330) 隈 義 素 |
| 側迷入甲狀腺癌ノ一例 | 田 口 正 素 (351) |
| 慢性纖維性包裡性腹膜炎(糖皮腸)ニ就テ | 藤 中 登 武 (363) 田 野 |
| 陳舊「アメーバ」赤痢後ニ發セル腸壁肥厚、收縮並ニ 狹窄ニ就テ | 櫻 井 雅 四 郎 (375) |
| 外傷後ニ於ケル腦壓亢進ノ療法 | 上 長 寛 貞 一 治 (381) 田 井 |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| 腸管運動検査法就中固定硝子管挿入法＝就テ | 矢 田 貝 薫 (389) |
| 所謂瓦斯腹膜炎＝就テ | 熊 野 政 明 (401) |
| 十二指腸移動症＝就テ | 福 里 信 藏 (415) |
| 胸骨化骨ノ「レントゲン」學的研究 | 宮 崎 松 記 (435) |
| 牛血漿塞子ヲ以テスル止血困難ナル創ノ止血 | 盛 彌 壽 男 (443) |
| 平壓開胸術ノモトニ手術ヲ行ハレタル外傷性横隔膜 | |
| 「ヘルニア」ノ臨床例 | 辻 村 秀 夫 (456) |
| 潛侵熱＝就テ | 荒 木 千 里 (469) |
| 「スピロヘータ・パルリダ」ニ感染セル家兎睪丸ニ | |
| 含有セラレタル「イムベデン」ノ立證 | 巽 馨 (534) |
| 「イムベデン」ヲ產出スル生物ノ限界＝就テ | 青 柳 安 誠 (564) |
| 腎血管ノ短時間結紮ガ腎臓ニ及ボス影響＝就テノ實驗的研究 | |
| (第一回報告 腎靜脈ヲ結紮シタル場合) | 鈴 江 瑞 穂 (581) |
| 生體ニ於ケル淋巴管ノ注入法ト其ノ外科的應用 | 原 守 藏 (617) |
| 甲状腺化骨性纖維腫ノ一例 | 高 木 四 郎 (621) |
| 蟲様垂ノ穿孔ニ因スル急性廣汎性 | |
| 腹膜炎ニ對スル手術＝就テ | 堀 内 千 仞 (624) |
| 急性腹膜炎療法ノ批判 | 吉 益 雄 太 郎 (632) |
| 急性蟲様垂炎ニ對スル所謂早期手術ノ意義 | 副 島 豫 四 郎 (662) |
| 腹部聽診＝就テ | 副 島 豫 四 郎 (665) |
| 「アルコール」ノ消毒力並ニ其滅菌法 | 宇 山 俊 三 (669) |
| 植物性神經系統外科ノ過去ト將來 | 伊 藤 弘 (675) |
| 「イムベデン」現象及ビ煮沸免疫元ノ研究 | 鳥 潟 隆 三 (688) |
| 外科學教室ノ行歩＝就テ | 鳥 潟 隆 三 (694) |

物 名 索 引 (第七卷 昭和五年)

(* 原著 ° 臨床 附・附録)

A

- アドレナリン, 固定筋攣縮ニ對スル影響.....651
 *アルコール, 消毒.....附669
 アヴェエルチン麻酔, チロキシシン調節.....497

B

- バリント氏現象, 潰瘍疾患.....136
 バセドウ氏病, 照對療法.....137
 バーロー氏病, 運動ノ影響.....592
 膀胱,
 — 内括約筋強直.....319
 — 前部及ビ周圍ノ化膿.....320
 — 切開, 經腹膜の.....727

C

- 「チステルナ、マグナ」穿刺.....315
 腸,
 * 壁肥厚, 陳舊「ア・メーバー」赤痢後.....附375
 — 管運動,
 * — 灌腸劑.....附278
 * — 新描寫法.....附389
 * — 腰髓麻酔.....附223
 — 壅積症,
 — 臍瘻ヘノ.....711
 — 統計的觀察.....710
 — 脂肪腫.....312
 *直腸脱, 療法.....附66
 *聴診, 腹部.....附665

D

- °大網膜造壁術, 膽道外科.....67, 271
 *大「ザフエーナ」靜脈異常.....567
 動脈像, 脱疽ノ.....725
 デュブイトラン氏攣縮.....588, 604

E

- エフエドリン, 術後虚脱.....497
 炎衝性膽石.....720

F

- °不同脈, 各種外科の治療.....672
 副睪丸結核.....131

- 副甲状腺移植.....316
 腹膜炎,
 * — 瓦斯.....712, 附401
 — 結核性, 日光療法.....504
 * — 急性, 治療法.....附624, 附632, 附662
 * — 慢性纖維性包裡性.....附363
 副脊性麻酔.....315

G

- °瓦斯腹膜炎.....712, 附401
 *外科的結核, フィブリノゲン量, 赤血球沈
 降速度.....附74
 外科的侵襲, 生物學的根據.....499
 外科的疾患並ニソノ手術後ニ於ケルPH.變
 中和能.....575

H

- 白血球像, 運動後.....317
 *平壓開腹開胸術.....附9
 ヘルニア,
 — 喇叭管, 卵巢ヲ内容トスル.....130
 — 子宮及ビ輸卵管ヲ内容トスル.....727
 — 鼠蹊, 新手術法.....498
 脾臓食, 化膿性骨疾患ニ於ル.....598
 ヒドロケーレ・ムリブリス.....172
 放線狀菌病, 「レ」線療法.....101

I

- 胃,
 * — 壁血管分布.....附306, 附314
 — 腸吻合術式.....709
 — 潰瘍, 外科的療法.....729
 — 粘膜, X線寫眞.....124
 — 切除術, ハーベラー氏.....603
 イレウス,
 ° — 廻盲部噴置術後.....297
 — 胎生時腹膜炎ニ依ル.....125
 イムベデン,
 * — 肉腫.....45, 175, 184
 * — 「コレラワクチン」.....160

- * ———— 産出生物ノ限界……………附564
 * ———— スピロヘータ、パルリダ……………附534
 インシュリン、創傷療法……………732

J

- 耳下腺炎、術後、傳染經路……………604
 痔核、手術新法……………730
 腎盂照射媒質……………140
 腎臓、
 ———— 癌……………126
 * ———— 血管一時的結紮……………附581
 ○ ———— 結石……………203
 ———— 莢膜神經……………602
 ———— 周圍膿瘍、腎盂穿孔ニヨル……………593
 ———— 水腫……………125
 ———— 摘出、被膜内……………127
 十二指腸潰瘍、
 ———— 火傷ニヨル……………502
 ———— 多發性、療法……………145
 十二指腸「ゾンデ」療法……………311

K

- 潰瘍、バリント氏現象……………130
 開胸術、平壓、
 ———— 肺結核ノ療法……………119, 121
 ———— 結核性肋膜炎……………708
 ———— 氣管枝内異物……………117
 ———— 胸壁切除筋膜ノ移植……………709
 * ———— 兩側……………1, 193
 ———— 心臟壁ヘノ異物……………117
 浣腸劑、
 * ———— 腸運動……………720, 附223
 間歇性跛行症、筋肉浸出液療法……………731
 カンピオドール……………140
 加温、X線乾板感光度……………593
 *下腿潰瘍、交感神經手術……………附 1
 血管、
 * ———— 分布、胃壁……………附314, 附306
 ———— 容量測定法、交感神經手術……………595
 *結核、骨關節(支那人)……………附107
 *血球(赤)沈降速度ト血液型……………149
 結腸癌、正中……………729
 臍、

- 縫合及ビ移植……………27
 — 成形手術、統計……………143

畸形、

- * ———— 性關節炎……………479, 489
 ———— 下腿痲痺、整復……………321
 ———— 腫、腸管ヲ有スル……………725

筋攣縮、

- * ———— 小腸破壊……………369
 * ———— 前庭迷路破壊……………405

骨、

- 萎縮、急性外傷性……………603
 ○ ———— 囊腫(脛骨)……………702

骨折、

- * ———— 治癒、生化學的研究……………329, 附115
 * ———— 脾摘出……………420, 523
 ———— 栄養……………226, 237, 254

骨髓炎、

- 遺殘死腔、新充填法……………589
 — 慢性、療法……………135
 ———— 脊椎及薦骨……………135

交感神經、

- 四肢、遮斷法……………60
 ———— 腰部、X線深部照射……………594
 * ———— 手術、過去ト將來……………附675
 ———— 切除術
 ———— 後腹膜の……………496, 672
 ———— 固定筋攣縮ニ及ボス影響……………663

コクチゲン、

- 大腸菌、腸管免疫……………718
 ———— 腹腔局所免疫……………717
 * ———— 軟膏……………附330
 ———— 軟性下疳菌……………722
 * ———— 総膿桿菌……………225

- *コレラワクチン、イムベジン……………160
 *空腸潰瘍、術後……………433, 439, 451

股關節、

- 炎、乳兒急性膿毒性……………732
 ———— 骨軟骨炎、幼年性畸形性……………114

- *胸骨化骨ノ「レントゲン」像……………附435

- *局所免疫、コクチゲン軟膏……………附330

- *胸腔免疫、コクチゲン……………附 44

L

リングラ, マンソニー……………592

リビオドール, 臍道X線検査……………594

M

*迷入甲状腺癌, 側……………附351

N

軟骨, 移植ノ運命……………115

*熱線, 結核ヘノ影響……………639

*日光ト結核……………540, 621

*肉腫, イムベヂン……………45, 175, 174

膿胸, 急性,

—— 保存療法……………607

—— 治療器具……………703

膈,

*一 壓亢進, 外傷後(療法)……………附381

—— 溢血, 恢復機轉……………707

—— 循環, 藥物ノ影響……………596

—— 脊髓洗滌,

—— 人體ニ於テ……………116

—— ネオサルヴアルサン……………115

—— 下垂體障害, 脊椎變化……………602

尿道, 挫傷ト「レ」像……………131

尿閉, 術後(療法)……………503

O

黄疽膽石症ヘノ侵襲……………313

*横隔膜「ヘルニア」平壓開胸……………附456

横紋筋, 神經終末……………110

P

ペルカイン……………309, 721

R

レントゲン,

—— 療法

—— バセドウ氏病……………133

° —— 放線狀病菌……………101

—— 丹毒……………143

—— 像,

—— 胃粘膜……………124

—— 尿道挫傷……………131

肋膜麻酔, 全, 開胸術前……………502

肋軟骨ノ疾患……………111

留置輸尿管「カテーテル」……………605

*線膜桿菌大腸炎, 經口免疫……………225

S

*出血創, 牛血清……………附443

脊柱撮影……………110

脊髓空洞症, 外科的療法……………606

*纖維腫, 甲状腺化骨性……………附621

薦骨部腫瘍……………130

穿孔, 輸入脚盲端部……………601

*潛侵熱……………附469

切創性電氣手術……………310

脂肪,

—— 刺戟療法, 外科的結核……………599

—— 腫, 腸……………312

*紫外線, 結核……………621

色素性殺菌劑, 經口の應用……………723

新廻轉帶……………724

神經終末,

* —— 形態學的研究……………附 95

—— 横紋筋……………110

眞皮炎……………132

*手關節, レントゲン像……………附147

植皮術, 皮膚緊張ニヨル……………724

小腸運動,

* —— 描畫法……………719, 附389

* —— 浣腸劑……………720, 附279

* —— 腰髓麻酔……………721, 附223

小腸及ビソノ腸間膜, 外科的解剖……………313

小腸痙……………127

手術前免疫法……………719

週期的運動, 胃手術前後……………600

創傷治癒, 抗張力……………109

*總輸膽管囊腫, 特發性……………附 74

*スピロヘータ, パルリダ, イムベヂン……………附534

脾臓機能, 廣汎胃切除後……………501

T

膽石症,

—— 炎衝性……………720

—— 黄疽, 侵襲……………313

° 癌病, PH及ビ酸中和能……………572

V

ビタミンD, 骨折, 骨再生, 假骨形成……………601

W

腋臭，注射療法.....110

Y

腰髄麻酔，腸管運動.....721, 附223

輸血後ノ死.....598

Z

輸尿管，日本人，局所解剖.....558

前膊骨，先天性癒着.....113

造影劑，腎盂「レ」像.....605

頭痛，腰髄麻酔後（所置）.....604

人 名 索 引

Autorenregister

| A | | G | |
|------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| 阿 部 四 郎 | 712, 713, 718 | Gaisböck, F. | 317 |
| 赤 木 信 | 714 | Ginkovsky. | 502 |
| 赤 土 正 英 | 134, 717, 718 | Gold, E. | 732 |
| 赤 土 四 郎 藏 | 583 | Goldstein, B. S. | 320 |
| 青 柳 安 誠 (Aoyaghi, Y.) | 45, 175, 184, | Gridnev, A. | 728 |
| 672, 709, 附564 | | Gros, O. | 601 |
| 荒 木 千 里 (Araki, C.) | 67, 271, 附66, 附469 | Gutierrez, R. | 605 |
| B | | H | |
| Bengoiea, A. J. | 313 | Halter, G. | 598 |
| Bennett, A. E. | 315 | 濱 光 治 | 591 |
| Bernhard, O. | 504 | 濱 夏 三 (Hama, R.) | 369, 405, 597, |
| Burger, M. | 139 | 651, 663, 707 | |
| Bvrghela, T. | 604 | 濱 田 稻 積 | 110, 592, 597, 708, 713 |
| C | | 原 守 藏 (Hara, M.) | 133, 307, 附617 |
| Chwalla, R. | 319 | 橋 本 松 之 助 (Hashimoto, M.) | 附95, 附107, |
| Coelazo, J. A. | 601 | Hass, T. | 604 |
| D | | Henderson. | 321 |
| Dyroff, R. | 310 | Hiarowicz, H. | 603 |
| E | | 樋 口 巖 | 722 |
| Einhorn, M. | 311 | Hirschman, L. J. | 729 |
| Elansky, N. N. | 600 | 久 田 賢 次 (Hisada, K.) | 101 |
| F | | 堀 貞 雄 | 724 |
| Fervers, C. | 315 | 堀 内 千 仞 (Horiuchi, S.) | 附624 |
| Fischer, K. | 602 | I | |
| Flörcken. | 309 | 今 西 三 郎 | 710 |
| Fried, C. | 143 | 今 津 九 右 衛 門 | 110 |
| 富 士 原 誠 一 | 131, 593 | 猪 木 隆 三 | 117, 119 |
| 藤 森 鶴 龜 磨 | 124, 129, 720 | 井 上 喜 雄 | 593, 594 |
| 藤 浪 修 一 (Fujinami, S.) | 125, 708, 附1 | 犬 塚 比 虎 三 | 132 |
| 藤 田 小 五 郎 | 112 | 石 田 清 夫 | 131 |
| 藤 田 登 (Fujita, N.) | 298, 110, 附363 | 磯 部 喜 右 衛 門 (Isobe, K.) | 303, 702 |
| 福 原 正 義 | 125, 724 | 伊 藤 弘 (Ito, H.) | 597, 709, 附675 |
| 福 里 信 藏 (Fukusato, S.) | 附415 | 岩 島 武 次 (Iwashima, T.) | 109, 721, 附223 |
| 舟 山 鐵 雄 (Funayama, T.) | 433, 439, 479, | J | |
| 489, 571, 575 | | Jäger. | 607 |
| 故 倉 護 | 591, 592, 727 | Juzelevskij. | 606 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|--|
| K | | 向坂進 | 714 |
| Kaan, O. | 599 | Müller, W. | 602 |
| 梶村利男 | 130 | 村田辰次 | 722 |
| 賀來隆美 | 594, 709 | N | |
| 神部信雄 (Kambe, N.) | 595, 682, 721, 附74 | 長井貞次 (Nagai, T.) | 附381 |
| 神川一格 | 597, 708, 725 | 中川三郎 (Nakagawa, S.) | 219, 124, 133, 134, 718 |
| 兼松德二郎 | 592 | 中村一郎 | 130, 724 |
| 加藤喜久雄 | 115 | 中野岩吉 (Nakano, I.) | 27, 110, 420, 523, 540, 621, 639 |
| 勝部育郎 | 723, 724 | 中野武 (Nakano, T.) | 附363 |
| 河村叶一 | 122 | 半井厚二 | 712 |
| 河野要 | 592 | 中島英一郎 | 126 |
| 木口直二 | 726 | Neutadt. | 143 |
| 喜多豪 (Kita, O.) | 558, 568 | O | |
| 北島好次 | 113 | 織田正徳 (Oda, M.) | 682 |
| Koehler, H. | 503 | 大橋兵二郎 | 116 |
| 近藤銳矢 | 592 | 大野一信 (Ohno, K.) | 329, 附115, 附147 |
| 後藤俊一 | 114 | 大野良助 (Ohno, R.) | 298 |
| 熊野政明 (Kumano, M.) | 130, 711, 712, 附401 | 大隈義朗 (Ohkuma, Y.) | 附330 |
| 栗生穆 | 121 | 大澤達 (Ohsawa, T.) | 117, 119, 123, 124, 594, 595, 672, 709, 附9 |
| 來須正男 | 126, 596 | 岡部律三郎 (Okabe, K.) | 226, 237 |
| L | | 岡部精一 | 591 |
| Laeffler, F. | 598 | 奥村哲三郎 | 711, 720 |
| Lévai, M. | 732 | P | |
| Levin, J. J. | 502 | Perpina, V. S. | 496 |
| M | | Pollack, H. | 605 |
| 前田和三郎 (Maeda, W.) | 附84 | Polya, E. | 312 |
| Mark, A. | 140 | Pribram, B. O. | 497 |
| Martin, T. | 145 | Promptowa. | 729 |
| 町田昌直 | 109, 596 | R | |
| Melzner, E. | 497 | Radt, P. | 135 |
| Millich. | 603 | Rahn, H. | 138 |
| 宮崎松記 (Miyazaki, M.) | 111, 113, 115, 附435 | Rieder, W. | 605 |
| 百溪定七郎 (Momotani, T.) | 附84 | S | |
| Monks, G. H. | 313 | 西郷一恵 (Saigo, K.) | 附181 |
| 盛彌壽男 (Mori, Y.) | 附330, 附443 | 齋藤眞 | 727 |
| 森鼻保 | 125 | 齋藤大雅 | 110, 124, 720 |
| Moszkowicz, L. | 135 | 櫻井雅四郎 (Sakurai, M.) | 591, 713, 726, 附375 |
| Mues. | 309 | | |

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------------|--------------------------|
| 佐々木秀貫 | 114, 125 | 鳥潟隆三 (Torikata, R.) | 附688, 附694 |
| Schmieden, V. | 498 | 辻村秀夫 (Tsuji-mura, H.) | 附456 |
| Schneider, E. | 730 | 塚原伸光 | 124, 125, 127 |
| Scdolle, W. | 604 | 角田博 | 591 |
| Schwarzmann, M. S. | 731 | U | |
| Schilowzew. | 601 | 内田佳夫 | 588 |
| Seemen, H. V. | 499 | 上田寛一 (Ueda, K.) | 115, 附381 |
| Seifeyt, E. | 604 | 宇山俊三 (Uyama, S.) | 133, 附669 |
| 島 薫 | 714 | W | |
| 清水源一郎 | 127, 129 | 渡邊一九 | 125, 131, 592 |
| 副島豫四郎 (Soejima, Y.) | 附662, 附665 | Westra, S. A. | 136 |
| 相馬正保 | 115 | Y | |
| Stein, G. | 501 | 山本明治 (Yamamoto, A.) | 720, 附278 |
| 勝呂學 | 712 | 山根齊 | 119, 307, 589 |
| 住田正雄 | 111, 113 | 山崎直治 | 132 |
| 鈴江瑞穂 (Suzue, M.) | 附581 | 柳澤秀吉 | 725 |
| 鈴木正次 | 712 | 安井正美 | 129 |
| Szarvas, F. | 730 | 矢田貝薫 (Yatagai, K.) | 124, 121, 128, 719, 附389 |
| T | | 横田浩吉 | 119, 121, 122, 123 |
| 田口正素 (Taguchi, T.) | 附351 | 吉益雄太郎 (Yoshimasu, Y.) | 111, 132, 附632 |
| 高木四郎 (Takaghi, S.) | 附621 | 吉岡繁雄 | 708 |
| 竹林弘 | 723 | 吉富又平 (Yoshitomi, M.) | 160 |
| 多米時彦 (Tame, T.) | 附306, 附314 | 由茅二五四 (Yugaya, N.) | 1, 193 |
| 巽 馨 (Tatsumi, K.) | 附534 | Z | |
| 寺本太郎市 (Teramoto, T.) | 149 | Zwerg. | 316 |
| 富原敏也 | 133 | | |
| 富田正來 (Tomita, M.) | 44 | | |

Inhalt des sechsten Bandes,

(Ausgegeben 1930.)

| | |
|--|-----|
| Yugaya, N. , Experimentelle Studie über das Verfahren zur gleichzeitigen operativen Eröffnung der beiden Brusthöhlen—Einführung eines neuen Atmungsapparates in die Thoraxchirurgie. | 1 |
| Nakano, I. , An Experimental Study on Influences of Differences of Procedures of Anastomosis and Transplantation of Tendon upon the corresponding Muscle and Tendon. | 27 |
| Aoayghi, Y. , Die Impedinwirkung der Sarkome auf die spezifische Phagozytose in vitro. | 45 |
| Araki, C. , Die methodische Netzbarrikade des Operationsfeldes in der Chirurgie der Gallenwege. | 67 |
| Hisada, K. , Über die Röntgenbehandlung gegen Aktinomykose. | 101 |
| Teramoto, T. , Beiträge zur normalen Erythrozytensenkungsreaktion der Japaner nach Westergren, und über ihren Zusammenhang mit Isohämagoagglutination. | 149 |
| Yoshitomi, M. , Nachweis der antiimmunisatorisch wirkenden Energie in der gewöhnlichen Choleravibrienvakzine. | 160 |
| Aoyaghi, Y. , Ueber die zum Herbeiführen grösster Phagozytose erforderliche Abkochungsdauer des Hühnermyxosarkoms. | 175 |
| Aoyaghi, Y. , Ueber die zum Herbeiführen grösster Phagozytose erforderliche Abkochungsdauer des menschlichen Spindelzellensarkoms. | 184 |
| Yugaya, N. , Experimentelle Studie über das Verfahren zur gleichzeitigen operativen Eröffnung der beiden Brusthöhlen—Einführung eines neuen Atmungsapparates in die Thoraxchirurgie. (Fortsetzung)..... | 193 |
| Nakagawa, S. , La vaccination par voie buccale dans le colite pyocyannique. Resultat du traitement par le autocœtogene pyocyannique. | 219 |
| Okabe, K. , Experimental Studies of the Influence of Nutrition on the Cure of fracture. Report 1. Relationship between Vitamin C and cure of fracture. | 226 |
| Okabe, K. , Experimental studies of the influence of Nutrition on the | |

Cure of fracture.

Report II. On the cure of fracture of young growing albino rats fed on various composition of diets for a short period.

Report III. On the Cure of fracture of grown albin rats fed on various composition of diets for a long period..... 237

Araki, C., Die methodische Netzbarrikade des Operations-feldes in der Chirurgie der Gallenwege.(Fortsetzung)..... 271

Ohno, K., Die biochemische Untersuchung bei der Knochenfraktur. II. Mitteilung..... 329

Hama, R., Experimental Studies on Muscular Rigidity of Extremities by Fixation with Plaster Bandage. Report IV..... 369

Hama, R., Experimental Studies on Muscular Rigidity of Extremities by Fixation with Plaster Bandage. Report V. 405

Nakano, I., On the Healing of Fracture of Bone in Splenectomized Animal. Report I. 420

Funayama, T., Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung des postoperativen Peptischen Jejunalgeschwurs I. 433

Funayama, T., Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung des postoperativen Peptischen Jejunalgeschwürs. II..... 439

Funayama, T., Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung des postoperativen Peptischen Jejunalgeschwürs. III..... 451

Funayama, T., Experimentelle Studie über die Entstehung der Arthritis deformans. I..... 479

Funayama, T., Experimentell Studie über die Entstehung der Arthritis deformans. II..... 489

Nakano, I., On the Healing of Fracture of Bone in Splenectomized animal Report II. Concerning the alleged alteration in the Calcium Content of the Blood serum by Splenectomy..... 523

Nakano, I., On the Influences of the solar, Ultraviolet, and Heat Rays upon the Experimental Tuberculosis of the guineapig..... 540

Kita, O., Zur Topographie der Ureteren der Japaner..... 558

Kita, O., Eine seltene Varietät der Einmündungsstell der V. saphena magna. 568

| | |
|---|-----|
| Nakano, I. , über den Einfluss der Sonnenultravioletten und Hitzestrahlen auf die experimentelle Meerschweinchentuberkulose. Zweites Kapitel; Über den Einfluss der künstlichen Sonnenstrahlen. | 621 |
| Nakano, I. , Über den Einfluss der Sonnenultravioletten und Hitzestrahlen auf die experimentelle Meerschweinchentuberkulose. Drittes Kapitel; Über den Einfluss der vom Reflektor reflektierten elektrischen Hitze. | 639 |
| Hama, R. , On the Influences of Adrenalin and a few other alkaloids upon the Fixation Contracture. | 651 |
| Hama, R. , On the Influences of the Cervical and Thoracic sympathetics upon the Fixation contracture. | 663 |
| Ohsawa, T., and Aoyaghi, Y. , On the Route of Approach in the Lumbo-sacral Ganglionectomy (Our Technic of Retroperitoneal Operation). | 672 |
| Oda, M., and Kambe, N. , Influence of surgical Treatment of vascular Diseases upon Pulsus differens in the upper and lower Extremities. | 682 |

Inhalt der Beiheft.

| | |
|---|----|
| Fujinami, S. , Ueber den Verlauf der durch die lumbosacrale Ganglionektomie nach Ito-Ohsawa herbeigeführten Heilung des chronischen Unterschenkelgeschwürs. | 1 |
| Ohsawa, T. , Ueber die unilaterale freie Thorakotomie mit oder ohne Kombination mit der transdiaphragmalen bzw. der ventro-arcodiaphragmalen Laparotomie für operative Eingriffe in der dorsalen Tiefe der unteren Apertur der Brust des Menschen. | 9 |
| Tomita, M. , Unterschied zwischen dem Nativantigen und dem Koktoantigen in ihrer prophylaktischen bzw. therapeutischen Wirkung beim Eindringen der Mikroben in die Brusthöhle. | 44 |
| Araki, C. , Beitrag zur operativen Behandlung von Mastdarmprolapsus. | 66 |
| Kambe, N. , Ueber idiopathischen Choledochuszyste. | 74 |
| Mayeda, W., u. Momotani, T. , Ueber die Beziehungen zwischen dem Fibrinogengehalt im Blutplasma und der Erythrocytensenkung | |

| | |
|---|-----|
| geschwindigkeit, und den Wert seiner Bestimmung für die Diagnose der chirurgischen Tuberculose. | 84 |
| Hashimoto, M. , Morphologische Forschungen über Nervenendigungen. II. Abteilung: Veränderungen der Nervenfasern und -endigungen durch Nervengifte. | 95 |
| Hashimoto, M. , Über die Knochen -u. Gelenktuberkulose der Chinesen. ... | 107 |
| Ohno, K. , Die biochemische Untersuchung bei der Heilung der Knochen- fraktur. III. Mitteilung. Der Einfluss der intravenösen Injektion des Chlorcalciums auf den Heilungsvorgang der Fraktur. (2. Teil.) Die Versuche mit den einen Tag und den andern wiederholten Injektionen von 0.3 ccm der 1.0% Chlorcalciumlösung pro 1.0Kg des Körperge- wichtes des Kaninchens. | 115 |
| Ohno, K. , Die biochemische Untersuchung bei der Heilung der Knochen- fraktur. IV. Mitteilung. Der Einfluss der nicht oralen Applikation der gelben Phosphorolivenoeloesung auf den Heilungsvorgang der Fraktur. | 147 |
| Saigo, K. , Röntgenanatomie des Handgelenks der Japaner und ihre kli- nische Bedeutung. | 181 |
| Iwashima, T. , Experimentelle Studien ueber den Einfluss der Lumbalan- ästhesie auf der Darmbewegung. Anhang: Therapeutischer Wert der Anwendung der Lumbalanästhesie bei der sogenannten Darmparese. ... | 223 |
| Yamamoto, A. , Experimentelle Untersuchung über den Einflusse der Darmspülung und der Anusreizung auf die Dünndarmbewegung. | 278 |
| Tame, T. , Ueber die arterielle Versorgung der Magenwand. II. Mitteil- ung: Ueber die Blutgefäße der Magenschleimhaut bei Kaninchen. ... | 306 |
| Tame, T. , Ueber die arterielle Versorgung der Magenwand. III. Mitteil- ung: Ergebnisse der Erforschung über Hundemagen. | 314 |
| Mori, Y. , u. Ohkuma, Y. , Ueber die Gewinnung der lokalen aktiven Immunität des subkutanen Gewebes mittels der Einreibung der Stre- pto-Staphylokoktoimmunogensalbe | 330 |
| Taguchi, T. , A Case of Carcinomatous Lateral Aberrant Thyroids | 350 |
| Fujita, N. , u. Nakano, T. , Ueber die Peritonitis chronica fibrosa incapsu- | |

| | |
|---|-----|
| lata (Zuckergussdarm) | 363 |
| Sakurai, M. , Ueber die Darmwandverdickung -schrumpfung und -striktur nach veralteter Amöbendysenterie | 375 |
| Uyeda, K. , u. Nagai, T. , Zur Behandlung des Hirndrucks nach Trauma. | 381 |
| Yatagai, K. , Ueber die Untersuchungsmethoden der Darmbewegung, ins- besondere eine neue graphische Registrierungsmethode. | 389 |
| Kumano, M. , Ueber sogenannte Gaspertonitis. | 401 |
| Fukusato, S. , Ueber Duodenum mobile. | 415 |
| Miyazaki, M. , Röntgenologische Untersuchungen über die Verknöcherung des Brustbeins. | 435 |
| Mori Y. , Über die Tamponierung mit dem gerinnungsfähigen Rinderblut- plasma bei schwer blutender Wunde. | 443 |
| Tsujimura, H. , Ueber einen mittels freier Thorakotomie operierten Fall von traumatischer Diaphragmahernie. | 456 |
| Araki, Ch. , Über das Invasionsfieber. | 469 |
| Tatsumi, K. , Das Impedin bei den mit <i>Spirochaeta pallida</i> infizierten Kaninchenhoden. | 534 |
| Aoyaghi, Y. , Was für Lebewesen produzieren Impedin? | 564 |
| Suzue, M. , Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss tempor- ärer Gefäßsstielabklemmung auf die Niere. | 581 |
| Hara, M. , Chirurgische Anwendung der Lymphgefäßinjection. | 617 |
| Takaghi, S. , Ein Fall von Fibroma ossificans der Schilddrüse. | 621 |
| Horiuchi, S. , Ueber die Operation der akuten allgemeinen durch perfora- tion des Wurmfortsatzes verursachten peritonitis. | 624 |
| Yoshimasu, Y. , Kritik der verschiedenen Behandlungsarten der akuten Peritonitis. | 632 |
| Soejima, Y. , Ueber die Sog. Frühoperation bei akuter Wurmfortsatzentzündung. | 662 |
| Soejima, Y. , Ueber die Auskultation des Abdomens. | 665 |
| Uyama, S. , Ueber die bakterizide Wirkung des Alkohols und seine Ster- ilisationsmethode. | 669 |
| Ito, H. , Vergangenheit und Zukunft der Chirurgie des vegetativen Nerve- | |

| | |
|--|-----|
| nsystems. | 675 |
| Torikata. R. , Die Erforschung über das Impedin und das Kaktigen. | 688 |
| Torikata. R. , Fortschritte in der Chirurgischen Universitätsklinik, Kyoto. | 694 |

Sachregister. (Band VII. 1930)

(* 原著 ° 臨床 Bhf. 附錄)

A

- *Adrenalin, Influence of, Upon the fixation-
contracture.....651
°Aktinomykose, Röntgenbehandlung.....101
*Alkohol, bakterizide Wirkung u. Sterilisa-
tion.....Bhf. 669
*Arthritis deformans.....479, 489
Avertinnarkose, Steuerung durch Thyroxin
.....497
*Auskultation, d. Abdomens665

B

- Balint'sche Phänomen, bei Ulcusleiden.....136
Basedow'sche Krh, Röntgenbehandlung.....138
Blasenschliessmuskel, Starre319
*Blutende Wunde, Rinderserum.....Bhf. 443
Bluttransfusion, Tödlicher Zwischenfall ..598
*Bluttypus, Erythrocytensenkungsgesch-
windigkeit149
*Brusthöhle, Immunisierung mit Koktigen
.....Bhf. 44

C

- Caniodol, as pyelographic Medium.....140
*Carcinoma, laterale aberrant Thyroids.....
.....Bhf. 351
Chirurgische Eingriffe, biologische
Grundlagen.....499
*Cholelithiasis, idiopathische.....Bhf. 74
*Cholera-vakzine, Impedin160
Cisternal puncture.....315
Clandicatio intermittens, Muskelextrakt ..731
*Colite pyocyanique chronique, autococitogene
.....219
Colostomy, median.....729

D

- Darm,
* ——— bewegung, Darmspülung ..720, Bhf. 279
* ——— ——— graphische Registrierungs-

- methode.....719, Bhf. 389
* ——— Lumbalanästhesie.....721, Bhf. 223
—— lipom.....312
* ——— wandverdickung, nach Amoebendy-
senterie.....Bhf. 375
Deformity of lower leg321
*Diaphragmahernie, traumatische, Freie
thorakotomieBhf. 456
Duodenal tube, Ileus after G.E.311
Duodenum,
* ——— mobileBhf. 415
—— ulcus, Therapie.....145
—— n. Verbrennung.....502
Dupuytren'sche Kontraktur604

E

- Ephedrin, Postop. Kollapszustände.....497
Epithelkörperchentransplantation316
Erysipelas, Röntgentherapie.....143
*Erythrocytensenkungsgeschwindigkeit,
Bluttypus.....149

F

- Fettstoffreiztherapie, chirurg. Tuberculose...
.....599
*Fibroma ossificans, Schilddrüse.....Bhf. 621
Fracture a. Nutrition226, 237, 254

G

- *Gasperitonitis.....Bhf. 401
Gallenstein mit Ikterus, Eingriff313

H

- Haemorrhoidalknoten, neues Verfahren ..730
*Handgelenk, RöntgenanatomieBhf. 181
Harnblasenschnitt, transperitoneale728
Harnverhaltung, postop.503
Hernie,
—— Leisten, neues Verfahren498
* ——— Diaphragma.....Bhf. 456
*Hirndruck, n. Trauma (Therapie) ..Bhf. 381

- *Hitzestrahlen, auf exp. Meerschweinchen
T.B. Bhf. 639
- *Hühnermyosarkom, Impedin Bhf. 175
- Hypophysenfunktion, Wirbelveränderung Bhf. 602

I

- Indwelling uretercatheter Bhf. 605
- Insulin, Wundbehandlung Bhf. 732
- Impedinwirkung,
* bei Choleravakzine Bhf. 160
- * Grenzgebiet Bhf. 564
- * bei Sarkome Bhf. 45, 174, 184
- * bei Spirochaeta pallida Bhf. 534

K

- Knochen,
..... atrophie, akute traumatische Bhf. 603
- cyste Bhf. 702
- * fraktur, biochemische Untersuchung Bhf. 329, Bhf. 115
- * Milzexstirpation Bhf. 420, 523
- Koktoimmunogen,
* Immunisierung d.
Brusthöhle Bhf. 44
- * Salbe, lokale Immunität Bhf. 330
- Kopfschmerz, n. Rückenmarksanaesthesie
(Therapie) Bhf. 604
- Koxitis, akute septische, frühen Kindesalters Bhf. 732

L

- Leucocytenbild, n. Körperl. Arbeit Bhf. 317
- Lipom, Darm Bhf. 312
- *Lokale Immunität, Koktigensalbe Bhf. 330
- *Lumbalanästhesie, Darmbewegung Bhf. 223
- *Lymphgefäßinjektion, chirurg. Anwendung Bhf. 617

M

- Magen,
..... funktion, n. ausgedehnter Magenresektion Bhf. 501
- resektion n. Haberer Bhf. 603
- wand, arterielle Versorgung Bhf. 306

- Bhf. 314
- Mastdarmprolapsus, Behandlung Bhf. 66
- Milzerfütterung, bei eitrigen Knochen u.
Gelenkerkrankungen Bhf. 598
- Muskelextakt, Claudicatio intermittens Bhf. 731
- *Muscular Rigidity, of Extremities Bhf. 369, 405

N

- *Nervenendigung Bhf. 95
- Netzbarrikade, Gallenwegchirurgie Bhf. 271
- Niere,
* gefäßstiel, temporäre Abklemmung Bhf. 581
- Kapselnerven Bhf. 602
- Stein Bhf. 203

O

- Osteomyelitis, chronische, Behandlung Bhf. 135
- Wirbelsäule u. Kreuzbein Bhf. 135

P

- Pancreasfunktion, n. ausgedehnter Magenresektion Bhf. 501
- Paravertebrale Anästhesie Bhf. 315
- Parotitis, postop, Infektionsweg Bhf. 604
- Periodische Fähigkeit d. Magens Bhf. 600
- *Peritonitis, akute, Behandlung Bhf. 624
- Bhf. 632
- Peritonitis,
* chronica fibrosa incapsulata Bhf. 363
- * Gas Bhf. 401
- tuberculose, Sonnenlicht Bhf. 504
- Perkain Bhf. 721
- *Peptischer Jeunalgeschwür Bhf. 433, 439, 451
- Pleuraanaesthesie, bei Thorakotomie Bhf. 502
- Prevesical, Perivesical u. Periprostatic
Suppuration Bhf. 320
- Pyelographiemedium, Campidol Bhf. 140, 606
- Pyothorax, akut, Palliative Behandlung Bhf. 607

R

- Rinderserum, Blutende Wunde Bhf. 443
- *Röntgen, anatomie, Handgelenk Bhf. 181
- Aktinomykose Bhf. 101
- Erysipelas Bhf. 143

| | |
|---------------------------------------|----------|
| ———— Morbus Basedowii | 138 |
| Röntgenuntersuchung, Verknöcherung d. | |
| Brustbeins | Bhf. 435 |

S

| | |
|---|---------------|
| *Saphena magna, Varietät | 568 |
| *Sarkom, Impedin | 45, 175, 184 |
| Schneidnde Elektrizität | 310 |
| Schneoplastik, Kasuistik | 143 |
| Small intestine a. its mesentery | 313 |
| *Sonnenstrahlen, auf exp. Meerschweinchen- tuberculose | 540, 621 |
| Spätperforation, am zuführenden Dar- mende | 601 |
| *Spirochaeta pallida, Impedin | Bhf. 534 |
| Sympathektomie, ° ————— Fixationskontraktur | 663 |
| ° ————— pulsus differens | 682 |
| ° ————— retroperitoneale | 496, 607, 672 |
| * ————— Unterschenkelgeschwür | Bhf. 1 |
| Sympathische Fasern, Ausschaltung | 607 |
| Syringomyelie, Chirurg. Behandlung | 606 |

T

| | |
|---|----|
| *Tendon, Anastomosis a. Transplantation ... | 27 |
|---|----|

| | |
|----------------------------------|--------|
| *Thorakolaparotomie, freie | Bhf. 9 |
| Thorakotomie, freie | |

| | |
|--|----------|
| * ————— d. beiden Brusthöhlen | 193 |
| * ————— Diaphragmahernie | Bhf. 456 |
| Tuberculose, * ————— Fibrinogengehalt | Bhf. 84 |
| * ————— Knochen-Gelenk (Chinesen) | Bhf. 10 |

U

| | |
|--|--------|
| *Unterschenkelgeschwür | |
| ———— Sympathektomie | Bhf. 1 |
| Ulcusleiden, Balint'sche Phänomen bei | 136 |
| Ulcus ventriculi et duodenie, chirurg. Be- handlung | 729 |
| *Ultraviolettstrahlen, auf exp. Meer- schweinchen T.B. | 621 |
| *Ureter, der Japaner (Topographie) | 558 |

V

| | |
|--|-----|
| Vitamin, bei exp. Knochenfraktur | 601 |
|--|-----|

W

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Wundheilung, Spannungskraft | 109 |
|-----------------------------------|-----|